(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/088826 A1

H02P 6/18 (51) Internationale Patentklassifikation⁷:

PCT/EP2005/051017 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. März 2005 (07.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 012 805.7 16. März 2004 (16.03.2004) DE

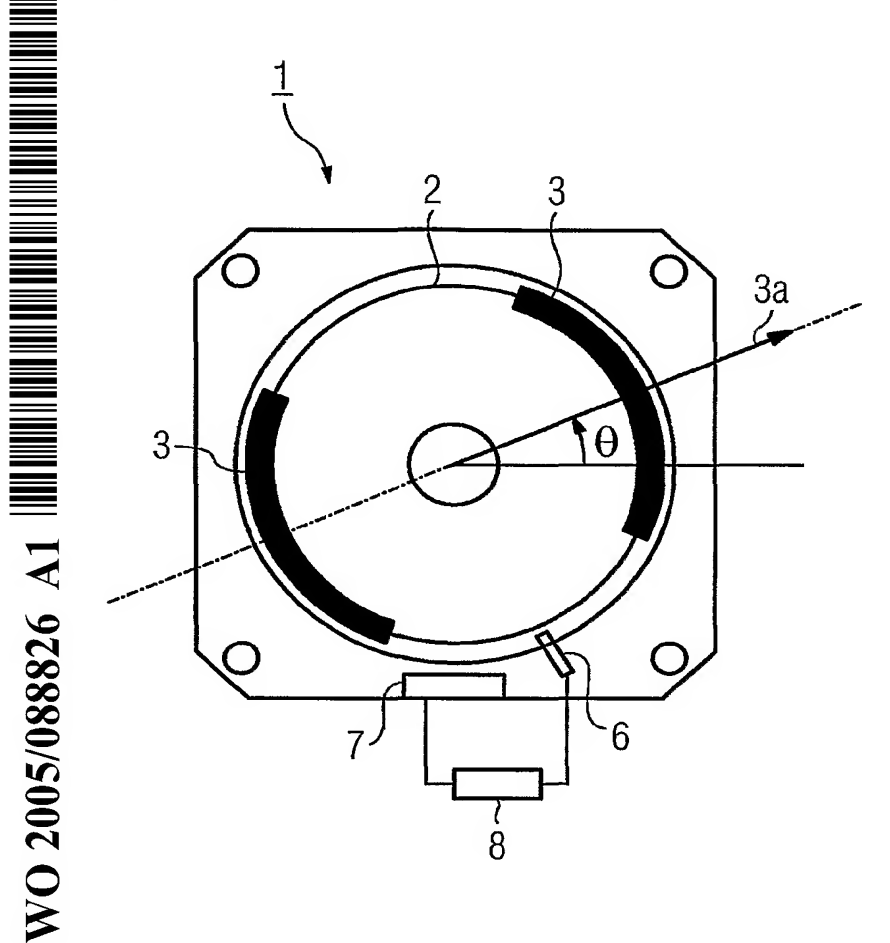
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FINKLER, Roland [DE/DE]; In der Zeil 6, 91058 Erlangen (DE). KÖPKEN, Hans-Georg [DE/DE]; Hausäckerweg 35, 91056 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING THE ROTOR POSITION OF AN ELECTRIC MOTOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG DER ROTORLAGE EINES ELEKTROMO-**TORS**



- (57) Abstract: The invention relates to a method for determining the angular position (θ) of a rotor (2) pertaining to an electric motor (1) and comprising a number of pairs of poles. Said method consists of the following steps: a pulse pattern (PM1,PM2,PM3) with a pulse duration (T) flows through at least one stator coil (7) of the electric motor (1), such that the rotor (2) does not rotate by more than 90°, divided between the number of pairs of poles, during the pulse duration (T); the angular acceleration (α) of the rotor (2), caused by the pulse pattern flowing through the at least one stator coil, (7) is detected; and the angular position (θ) of the rotor (2)is determined by means of the correlation between the flow through the stator coil (7) and the angular acceleration (α) of the rotor (2).
- (57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zur Bestimmung der Winkellage (θ) eines eine Polpaarzahl aufweisenden Rotors (2) eines Elektromotors (1) umfasst folgende Schritte: Bestromung mindestens einer Statorwicklung (7) des Elektromotors (1) mit einem Pulsmuster (PM1,PM2,PM3) einer Pulsdauer (T) derart, dass der Rotor (2) während der Pulsdauer (T) um nicht mehr als 90° geteilt durch die Polpaarzahl

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/088826 A1



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung der Rotorlage eines Elektromotors

5

10

15

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Bestimmung der Rotorlage eines Elektromotors, insbesondere eines bürstenlosen Elektromotors. Ein Verfahren zur Steuerung eines Elektromotors, bei dem die Lage eines Rotors relativ zu einem Stator bestimmt wird, ist beispielsweise aus der DE 44 37 793 C2 bekannt. Analog der hierin verwendeten Terminologie bezeichnen im Folgenden die Begriffe "Rotor" und "Stator" die funktionellen Grundelemente eines Elektromotors, welche relativ zu einem festen Koordinatensystem eine veränderliche Lage (Rotor) beziehungsweise eine feste Lage (Stator) einnehmen. Damit sind auch Linearmotoren als Elektromotoren erfasst.

Bei dem aus der DE 44 37 793 C2 bekannten Verfahren wird der 20 Zusammenhang zwischen einem an den Elektromotor angelegten bekannten Signal und der hierdurch angeregten Bewegung des Rotors zur Lagebestimmung des Rotors genutzt, wobei die Lageänderung des Rotors beispielsweise mit Hilfe eines inkrementalen, optischen Messsystems gemessen wird. Auf eine direkte Messung der Rotorlage mittels eines Absolutmesssystems kann 25 somit verzichtet werden. Jedoch kann, abhängig unter anderem von der Motorgeometrie, nicht nur ein Absolutmesssystems, sondern auch ein inkrementales Messsystem einen erheblichen gerätetechnischen Aufwand darstellen. Dies gilt insbesondere für 30 Hohlwellenmotoren, wie sie beispielsweise in Kunststoff verarbeitenden Maschinen eingesetzt werden. Zum anderen stellt beim Verfahren nach der DE 44 37 793 C2 die Größe der Amplitude der durch das angelegte bekannte Signal angeregten Bewegung oft einen Nachteil dar.

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Lagebestimmung des Rotors eines Elektromotors anzugeben, welches auf besonders rationelle Weise ohne direkte Lage- oder Lageänderungsmessung arbeitet und den Motor insbesondere nur zu sehr kleinen Bewegungen anregt. Weiter soll eine zur Durchführung des Verfahrens geeignete Vorrichtung angegeben werden.

2

PCT/EP2005/051017

5

10

15

WO 2005/088826

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 20. Die im Folgenden im Zusammenhang mit der Vorrichtung getroffenen Aussagen gelten sinngemäß auch für das Verfahren und umgekehrt. Zur Lagebestimmung des Rotors wird weder ein Absolutmesssystem noch ein inkrementales Lagemesssystem, sondern stattdessen lediglich ein Beschleunigungssensor benötigt. Die Messgröße, welche die Beschleunigung des Rotors angibt, steht mittels direkter physikalischer Zusammenhänge, bevorzugt mittels des Wirbelstromprinzips, in dem Verfahren zur Verfügung. Bevorzugt wird hierfür ein Ferraris-Sensor verwendet, wie er prinzipiell beispielsweise aus der DE 101 56 782 C1 bekannt ist.

Die Erfindung ist ein erster Linie zur Lagebestimmung des Ro-20 tors beim Anfahren eines Elektromotors vorgesehen, kann jedoch -10-1 G. auch auf Lagebestimmungen während des laufenden Motorbetriebs angewandt werden. Im erstgenannten Fall benötigt man für den anschließenden laufenden Betrieb ein zusätzliches Messsystem für die Bestimmung von Lageänderungen. Bevorzugt handelt es 25 sich bei dem Motor um einen Elektromotor mit Permanentmagnetrotor. Die Rotation während des Lagebestimmungsverfahrens beträgt weniger als 90° geteilt durch die Polpaarzahl des Rotors. Bevorzugt ändert sich die Lage des Rotors während der Durchführung des Verfahrens, das heißt während einer sogenann-30 ten Pulsdauer, innerhalb derer mindestens eine Statorwicklung des Elektromotors mit einem Pulsmuster bestromt wird, um nicht mehr als 2°, insbesondere um maximal ca. 1°.

In einer besonders bevorzugten Ausgestaltung wird der Stator während des Lagebestimmungsverfahrens durch mehrere linear voneinander unabhängige, insbesondere zwei zueinander orthogo-

WO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

3

5

10

15

20

25

30

35

nale Komponenten bestromt. Jede Komponente der Bestromung der Statorwicklungen weist dabei ein spezifisches Bestromungsmuster auf, wobei die Gesamtheit der Bestromungsmuster das Pulsmuster bilden. Die Bestromung, bezogen auf die einzelnen Komponenten, das heißt die einzelnen Bestromungsmuster, kann entweder durch kontinuierliche Signale, bei spielsweise SinusSignale, oder durch voneinander getrennt e Impulse, beispielsweise Rechteckimpulse, erfolgen. Unter einem Rechteckimpuls wird in diesem Zusammenhang auch ein Impuls verstanden, der nur näherungsweise eine Rechteckform auf weist.

Mittels einer Bestromung des Stators mit Rechteckimpulsen wird der Vorteil einer einfachen rechnerischen Auswertung des erzeugten Beschleunigungssignals erreicht. Die Dauer eines jeden Rechteckimpulses ist lang genug, um ein diesem Impuls zuordenbares und eindeutig auswertbares Beschleunigungssignal zu erhalten und zugleich derart kurz, dass sich die Rotorlage während des Impulses, zumindest in Fällen, in denen der Rotor zu Beginn des Lagebestimmungsverfahrens in Ruhe ist, nicht wesentlich ändert. Bevorzugt wird aus mehreren Rechteckimpulsen unterschiedlichen Vorzeichens ein Bestromungsmuster gebildet, welches keine oder nur eine sehr geringe Lageänderung des Rotors bewirkt. Dabei werden separate Beschleunigungsmessungen während der Dauer mindestens eines der Rechteckimpulse, vorzugsweise während der gesamten Dauer des Bestromungsmusters durchgeführt. Eine besonders geringe Auslenkung des Rotors während des Bestromungsimpulses wird durch einen Impuls erreicht, welcher einen zentralen Abschnitt eines ersten Vorzeichens aufweist, dem Randabschnitte des entgegengesetzten Vorzeichens unmittelbar vorgeschaltet und nachgeschaltet sind. Insbesondere sind die Parameter eines solchen aus drei Abschnitten zusammengesetzten Bestromungsimpulses auf einfache Weise derart wählbar, dass insgesamt keine bleibende Veränderung der Winkellage des Rotors induziert wird.

May 3

Der Zusammenhang zwischen der gemessenern Beschleunigung des Rotors und der Winkellage des Rotors ist nicht eindeutig beWO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

4

stimmbar, solange lediglich die Reaktion des Rotors auf eine der linear unabhängigen, insbesondere orthogonalen Bestromungskomponenten betrachtet wird. Dies gilt unter der bei kurzen Bestromungsdauern erfüllten Voraussetzung, dass sich die Winkellage des Rotors während einer Beaufschlagung des Stators mit einem konstanten Stromimpuls nicht signifikant ändert.

5

10

15

20

25

Wird eine Beschleunigung des Rotors gemessen, die einen bestimmten Bruchteil einer mit der Bestromungskomponente erzielbaren Maximalbeschleunigung beträgt, so kann damit zwar ermittelt werden, um welchen Winkelbetrag der Rotor von derjenigen Winkellage abweicht, bei welcher die Maximalbeschleunigung auftritt, doch ist das Vorzeichen des Differenzwinkels auf diese Weise nicht bestimmbar. Eine eindeutige Winkelbestimmung der Rotorlage ist dagegen durch Auswertung der verschiedenen, durch die unterschiedlichen Bestromungskomponenten, d. h. Komponenten des Pulsmusters, erzeugten Beschleunigungssignale möglich. Eine einfache Auswertemöglichkeit ist vorzugsweise dadurch realisiert, dass der Stator ausschließlich dann mit einer Bestromungskomponente, das heißt einem Bestromungsmuster als Teil des Pulsmusters, angeregt wird, wenn die jeweils andere Bestromungskomponente Null ist beziehungsweise sämtliche anderen Bestromungskomponenten des Pulsmusters Null sind. Jede einzelne der zeitlich versetzten Bestromungskomponenten führt dabei zu keiner oder nur zu einer sehr geringen bleibenden Lageänderung des Rotors.

Vorzugsweise weisen beide beziehungsweise alle Bestromungsmuster innerhalb des Pulsmuster die gleiche Form auf. Damit ist die Winkellage des Rotors allein durch die Relation zwischen den durch die verschiedenen Bestromungskomponenten erzeugten Beschleunigungssignalen bestimmbar. Physikalische Größen, die den Zusammenhang zwischen der Bestromung und dem resultierenden Absolutwert der Winkelbeschleunigung beschreiben, wie die Trägheit der rotierenden Teile, können somit bei der Winkelberechnung ebenso wie beispielsweise Reibungseinflüsse unberücksichtigt bleiben. In entsprechender Weise wirken sich mess-

technische Spezifika, beispielsweise der Frequenzgang eines als Beschleunigungssensor eingesetzten Ferraris-Sensors, bei den Messungen bezüglich beider beziehungsweise aller Komponenten der Bestromung des Stators in gleicher Weise aus. Im Fall von Bestromungsmustern, die rechteckförmige Impuls mit Abschnitten entgegengesetzten Vorzeichens umfassen, ist es vor-

5

PCT/EP2005/051017

WO 2005/088826

25

35

teilhaft, die Absolutwerte des Stroms in den veschiedenen Abschnitten identisch zu wählen.

Grundsätzlich ist zur Bestimmung der Winkellage des Rotors ein einziges Pulsmuster und damit eine einzige Pulsdauer ausreichend. Nach einer vorteilhaften Weiterbildung, welche insbesondere zur laufenden Rotorlagebestimmung während des Motorbetriebs, jedoch auch zur Erhöhung der Genauigkeit der Rotorlagebestimmung beim Anfahren des Motors in Betracht kommt, ist eine periodische Wiederholung der Bestromung der Statorwicklungen mit dem Pulsmuster vorgesehen.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand 20 einer Zeichnung näher erläutert. Hierin zeigen:

FIG 1a,1b einen Querschnitt durch einen Elektromotor sowie ein elektrisches Ersatzschaltbild,

FIG 2 verschiedene zur Darstellung der Bestromung des Elektromotors verwendete Koordinatensysteme,

FIG 3 ein erstes Beispiel einer Bestromung des Elektromotors,

FIG 4 ein zweites Beispiel einer Bestromung des Elektromotors und

30 FIG 5 ein drittes Beispiel einer Bestromung des Elektromotors.

Einander entsprechende Teile und Parameter sind in allen Figuren mit den gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet.

In Fig. 1a ist symbolisiert der Querschnitt durch einen zweipoligen permanent erregten Synchronmotor 1, im Folgenden kurz 6

auch als Motor bezeichnet, dargestellt. Der Rotor 2 des Elektromotors 1 umfasst zwei Permanentmagnete 3, die zusammen einen Erregerfluss in Richtung des Pfeiles 3a erzeugen. Der in Fig. 1a eingezeichnete Winkel θ ,

PCT/EP2005/051017

5 mit $-\pi \leq \theta < \pi_r$

WO 2005/088826

wird dabei als Rotorlage, das heißt als Lage des Rotors 2, bezeichnet. Zur Messung der Winkelbeschleunigung $lpha_{r}$ d.h. der zweiten zeitlichen Ableitung der Rotorlage ist ein Beschleunigungssensor 6, vorzugsweise ein Ferraris-Sensor, vorgesehen. Mit dem nur schematisch angedeuteten Beschleunigungssensor 6 10 sowie mit den in Fig. 1a ebenfalls nur beispielhaft angedeuteten Statorwicklungen 7 wirkt eine Auswerteeinheit 8 zusammen, die, wie untenstehend anhand der Fig. 3 bis 5 näher erläutert, erstens definierte Stromimpulse erzeugt, um eine Winkelbeschleunigung α des Rotors 2 zu induzieren, zweitens das vom 15 Beschleunigungssensor 6 kommende Signal mit diesen Stromimpulsen verrechnet und daraus drittens die Rotorlage heta bestimmt. Die Statorwicklungen 7 diesen in erster Linie der Bestromung des Motors 1 während des gewöhnlichen Betriebes, d.h. zur Erzeugung einer Antriebsleistung. Die erfindungsgemäße Bestro-20 mung mit untenstehend erläuterten Pulsmustern wird additiv überlagert beziehungsweise wird einmalig vor der gewöhnliche Motorbestromung durchgeführt.

Die Fig. 1b zeigt das elektrische Ersatzschaltbild des Motors 1 mit drei Anschlussklemmen R, S, T und den durch diese fließenden Motorströmen i_R, i_S, i_T. Die Statorwicklungen 7 des Motors 1 sind in Fig. 1b jeweils dargestellt durch einen Widerstand 4 und eine Induktivität 5. Wie aus Fig. 1b ersichtlich, handelt es sich bei der Schaltung aufgrund eines die Anschlussklemmen R, S, T über die Widerstände 4 und die Induktivitäten 5 verbindenden Knotens 9 um ein System mit zwei Freiheitsgraden.

Zur Erzielung einer maximalen Momentenausbeute des Motors 1, das heißt eines maximalen Drehmomentes M bei vorgegebenem

WO 2005/088826

$$(i_R^2 + i_S^2 + i_T^2)^{1/2}$$

35

ist die Bestromung des Motors 1 passend zur Rotorlage θ zu wählen. Sofern die Motorbestromung in diesem Sinn nicht optimal auf die Rotorlage θ abgestimmt ist, sondern einem davon verschiedenen Winkel θ – ε entspricht (mit ε < θ), so resultiert daraus ein um den Faktor cos ε verringertes Drehmoment. Diese Tatsache kann nun zur Bestimmung der Winkellage θ des Rotors 2 genutzt werden, indem der Motor 1 auf nachstehend noch näher erläuterte Weise gezielt teilweise unpassend zur Rotorlage θ bestromt und das resultierende Drehmoment M analysiert wird. Unmittelbar gemessen wird dabei nicht das Drehmoment M, sondern die dazu zumindest annähernd proportionale Winkelbeschleunigung α des Rotors 2.

7

PCT/EP2005/051017

Bei Bestromung des Motors 1 mit den Motorströmen i_R , i_S , i_T erzeugt der Motor 1 ein Drehmoment M, welches von den Motorströmen i_R , i_S , i_T und von der Rotorlage θ abhängt. Das auf den Rotor 2 wirkende Drehmoment M wiederum führt zu einer Winkelbeschleunigung α des Rotors 2, die unter vereinfachenden Annahmen wie ein konstantes Eigen- und Lastträgheitsmoment und die Abwesenheit von Stör- und Reibmomenten proportional zum Drehmoment M ist. Bezeichnet man die Summe von Eigen- und Lastträgheitsmoment mit J, so gilt

$$\alpha = M / J. \tag{40}$$

Erfindungsgemäß wird nun der Motor 1 so bestromt, dass man durch Vergleich von Motorbestromung i_R , i_S , i_T und resultierender Winkelbeschleunigung α auf die Rotorlage θ schließen kann. Eine geeignete Verrechnung der mit dem Beschleunigungssensor 6 gemessenen Winkelbeschleunigung α mit der Motorbestromung i_R , i_S , i_T mittels der Auswerteeinheit 8 führt dann zur Winkellage θ des Rotors 2.

Im Folgenden werden die Zusammenhänge zwischen den oben erwähnten Größen i_R , i_S , i_T , θ und das erfindungsgemäße Verfahren näher erläutert:

15

20

1.4

Aufgrund des die den Motorströme i_R , i_S , i_T verbindenden Knotens 9 gilt

$$i_R + i_S + i_T = 0 . (50)$$

Daher lassen sich die Motorströme i_R , i_S , i_T auch durch zwei orthogonale Komponenten

$$i_{\alpha} = (2/3) i_{R} + (-1/3) i_{S} + (-1/3) i_{T}$$
 (60a)

$$i_B = i_R + (1/3^{1/2}) i_S + (-1/3^{1/2}) i_T$$
 (60b)

darstellen; stellt man umgekehrt die Motorströme i_R , i_S , i_T durch die orthogonalen Komponenten $i_{\alpha\prime}$, i_{β} dar, so erhält man

$$10 i_R = i_{\alpha} (70a)$$

$$i_S = (-1/2) i_\alpha + (3^{1/2}/2) i_\beta$$
 (70b)

$$i_T = (-1/2) i_{\alpha} + (-3^{1/2}/2) i_{\beta}$$
 (70c)

Diese Komponenten des Stroms werden als statorfest bezeichnet. Durch Drehung der orthogonalen Komponenten $i_{\alpha\prime}$ i_{β} um einen Winkel $\theta_{\rm x}$ ergeben sich die Komponenten

$$i_{x}(\theta_{x}) = (\cos \theta_{x}) i_{\alpha} + (\sin \theta_{x}) i_{\beta}$$
 (80a)

$$i_{y}(\theta_{x}) = (-\sin\theta_{x}) i_{\alpha} + (\cos\theta_{x}) i_{\beta}$$
 (80b)

Bei einem konstanten Winkel θ_x sind diese Komponenten i_x , i_y ebenfalls statorfest. Setzt man den Winkel θ_x dagegen gleich der im Allgemeinen zeitveränderlichen Rotorlage θ_r so kommt man zu den rotorfesten Koordinaten

$$i_q = i_x(\theta) = (\cos \theta) i_\alpha + (\sin \theta) i_\beta$$
 (90a)

$$i_d = i_Y(\theta) = (-\sin \theta) i_\alpha + (\cos \theta) i_\beta$$
 (90b)

In Fig. 2 ist die Beziehung zwischen den für die Darstellung der Motorbestromung verwendeten Koordinaten α,β,x,y,q,d veranschaulicht, wobei der Rotor 2 des Motors 1 als Stabmagnet symbolisiert ist und ω die Winkelgeschwindigkeit bezeichnet.

Mit den rotorfesten Koordinaten i_q , i_d lässt sich der Zusammenhang zwischen Motorbestromung und erzeugtem Drehmoment M bzw. Winkelbeschleunigung α sehr einfach formulieren: Das Drehmoment M ist einfach proportional zur Komponente i_q =

 $i_x(\theta)$, während $i_d=i_y(\theta)$ kein Drehmoment erzeugt. Mit der Gleichung (40) folgt daraus für das Drehmoment M und die Winkelbeschleunigung α des Rotors 2

$$M = K_M i_q \quad ; \quad \alpha = (K_M / J) i_q \qquad (100)$$

5 wobei

$$K_{M} > 0 \tag{105}$$

eine Proportionalitätskonstante bezeichnet.

Da die rotorfeste Komponente i_d der Bestromung kein Drehmoment

M erzeugt, sollte versucht werden, den Motor 1 so zu bestromen, dass i_d = 0 wird. Hierfür, allgemein für eine Bestromung
mit definierten rotorfesten Koordinaten i_q, i_d, muss die Rotorlage θ bekannt sein. Zur Bestimmung der Rotorlage θ erfolgt
eine Bestromung der Statorwicklungen 7 des Motors 1 mit definierten Pulsmustern PM1, PM2 oder PM3, welche jeweils ein Bestromungsmuster BM_{1x}, BM_{1y}, BM_{2x}, BM_{2y}, BM_{3x}, BM_{3y} in jeder der
Komponenten i_x, i_y aufweisen, wie anhand der folgenden Beispiele näher erläutert wird. Nach einem Grundprinzip zur der
Bestimmung der Rotorlage θ wird der Motor 1 für ein kurzes
Zeitintervall

$$t_0 \le t < t_0 + T_1$$

mit

30

$$i_{x}(\boldsymbol{\theta}_{x}) = I_{0}, \quad i_{y}(\boldsymbol{\theta}_{x}) = 0 \tag{120}$$

bestromt, wobei T_1 so klein sei, dass sich die Rotorlage $\boldsymbol{\theta}$ in dieser Zeitspanne praktisch nicht verändert. Durch Auflösen von (80a,b) nach i_{α} , i_{β} und Einsetzen des Ergebnisses in (90a,b) erhält man

$$i_q = [\cos (\theta - \theta_x)] i_x(\theta_x) + [\sin (\theta - \theta_x)] i_y(\theta_x) \qquad (130a)$$

$$i_d = [-\sin (\theta - \theta_x)] i_x(\theta_x) + [\cos (\theta - \theta_x)] i_y(\theta_x) \qquad (130b)$$

Mit (120) und (100) folgt daraus

$$\alpha = [\cos (\theta - \theta_x)] (K_M / J) I_0 \qquad (140)$$

Durch Auflösen nach dem Winkel erhält man hieraus zunächst

WO 2005/088826

10

15

20

25

 $\theta - \theta_x = \pm \operatorname{Arccos} (\alpha J / (K_M I_0)) + 2 k \pi$ (150) bzw.

 $\theta = \text{mod} (\theta_x \pm \text{Arccos} (\alpha J / (K_M I_0)), 2 \pi),$ (160)

wobei Arccos den Hauptwert des Arcuscosinus, k eine ganze Zahl und mod die Modulo-Funktion bezeichnet, d.h. mod(x, y) ist der Rest bei der Division von x durch y. Die Bestimmung der Rotorlage θ nach (160) hat dabei noch zwei Nachteile:

Zum einen muss das Verhältnis zwischen der Proportionalitätskonstante K_M und der mit J bezeichneten Summe von Eigen- und Lastträgheitsmomenten des Rotors 2 bekannt sein.

Zum anderen kann das Vorzeichen der Differenz zwischen den Winkeln θ und θ_x , das heißt die Differenz zwischen der tatsächlichen Winkellage des Rotors 2 und derjenigen Winkellage des Rotors 2, bei der mit der gegebenen Bestromung das maximale Drehmoment M auf den Rotor 2 wirken würde, nicht bestimmt werden.

Diese Nachteile werden durch die im folgenden beschriebenen Verfahren behoben.

Zur Bestimmung der Rotorlage θ im Stillstand des Rotors 2 zum Zeitpunkt t=0 wird der Motor 1 entsprechend Fig. 3 mit einem Pulsmuster PM1 bestromt, welches sich aus einem Bestromungsmuster BM1x der Komponente i_x und einem Bestromungsmuster BM1y der Komponente i_y zusammensetzt:

$$i_{x}(\theta_{x}, t) = I_{x0}$$
 für $0 \le t < T_{1}$

$$= -I_{x0}$$
 für $T_{1} \le t < 3 T_{1}$

$$= I_{x0}$$
 für $3 T_{1} \le t < 4 T_{1}$

$$= 0 \quad \text{sonst}$$
 (162a)
$$30 \quad i_{y}(\theta_{x}, t) = I_{y0}$$
 für $4 T_{1} + T_{2} \le t < 5 T_{1} + T_{2}$

$$= -I_{y0}$$
 für $5 T_{1} + T_{2} \le t < 7 T_{1} + T_{2}$

$$= I_{y0} \quad \text{für} \quad 7 T_{1} + T_{2} \le t < 8 T_{1} + T_{2}$$

$$= 0 \quad \text{sonst} \quad (162b)$$

Dabei sind

 T_1 $K_{\rm M}$ $I_{\rm X0}$ / J und T_1 $K_{\rm M}$ $I_{\rm Y0}$ / J hinreichend klein, (163a) so dass sich während der Bestromungsphasen

5
$$4 T_1 + T_2 \le t < 8 T_1 + T_2$$
 $(i_y(\theta_x, t) \ne 0)$, (163c)

die Rotorlage $\boldsymbol{\theta}$ nur unwesentlich ändert und damit die Winkelbeschleunigung $\boldsymbol{\alpha}$ jeweils proportional zum Strom $i_x(\boldsymbol{\theta}_x, t)$ bzw. $i_y(\boldsymbol{\theta}_x, t)$ ist. Damit ist die Bestromung (162a,b) so gewählt, dass sich die aus der Beschleunigung durch zweifache Integration ergebende Rotorlage durch diese Bestromung nur vorübergehend während der Bestromungsphasen ändert, ansonsten aber unverändert bleibt, d.h.

$$\theta$$
 (t) = θ (0) für $4 T_1 \le t \le 4 T_1 + T_2$, (164a)

$$\theta$$
 (t) = θ (0) für 8 $T_1 + T_2 \le t$ (164b)

Die Pulsdauer T des Pulsmusters PM1 ist durch 8 T_1 + T_2 gegeben. Der Zeitabschnitt jeder Komponente $i_x(\theta_x, t)$, $i_y(\theta_x, t)$, in welchem das jeweilige Signal von Null verschieden ist, wird als Bestromungsphase, die übrige Zeit als bestromungsfreie Phase bezeichnet. Wie aus Fig. 3 sowie den Gleichungen (162a,b) hervorgeht, fällt die Bestromungsphase einer der Komponenten i_x , i_y jeweils in eine bestromungsfreie Phase der anderen Komponenten i_y , i_x .

Insgesamt resultiert damit aus der Bestromung (162a,b) gemäß (130a,b), (100) die Winkelbeschleunigung

$$\alpha(t) = (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad 0 \le t < T_I$$

$$= - (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad T_1 \le t < 3 \ T_1$$

$$= (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad 3 \ T_1 \le t < 4 \ T_1$$

$$= (K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad 4 \ T_1 + T_2 \le t < 5 \ T_1 + T_2$$

$$= - (K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad 5 \ T_1 + T_2 \le t < 7 \ T_1 + T_2$$

$$= (K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x) \quad \text{für} \quad 7 \ T_1 + T_2 \le t < 8 \ T_1 + T_2$$

$$= 0 \quad \text{sonst} \quad (165)$$

Daraus ergeben sich zunächst die Beziehungen

$$\cos (\theta - \theta_x) = (J / K_M) \alpha(t_x) / I_{x0},$$

$$\sin (\theta - \theta_x) = (J / K_M) \alpha(t_y) / I_{y0}, \qquad (166a)$$

dabei bedeuten t_x , t_y beliebige Zeitpunkte im Bereich

5
$$0 \le t_x \le T_1$$
 oder $3 T_1 \le t_x \le 4 T_1$ bzw. (166b)

 $4 T_1 + T_2 \le t_y \le 5 T_1 + T_2$ oder

$$7 T_1 + T_2 \le t_v \le 8 T_1 + T_2$$
 (166c)

Damit lässt sich die gesuchte Rotorlage θ (0) wegen (105) bereits wie folgt bestimmen:

10
$$\theta(0) = \theta_x + \operatorname{atan2}(\alpha(t_y)/I_{y0}, \alpha(t_x)/I_{x0})$$
; (166d)

dabei bedeutet atan2(y,x) das Argument der komplexen Zahl x+j y, wobei j die imaginäre Einheit ($j^2=-1$) bezeichnet. Für die praktische Anwendung dieser Formel ist jedoch zu berücksichtigen, dass bei der Bestromung die Zusammenhänge nach (165) meist nur näherungsweise im zeitlichen Mittel gelten. Besser geeignet ist hier die Bestimmung der Rotorlage θ nach der Formel

$$\theta(0) = \theta_x + \operatorname{atan2}(c_{\alpha iy} / c_{iy iy}, c_{\alpha ix} / c_{ix ix})$$
; (167a) mit

20
$$c_{\alpha ix} = \int_{0 \le t \le T} \alpha(t) i_x(\theta_x, t) dt$$
,
 $c_{\alpha iy} = \int_{0 \le t \le T} \alpha(t) i_y(\theta_x, t) dt$, (167b,c)
 $c_{ixix} = \int_{0 \le t \le T} [i_x(\theta_x, t)]^2 dt$,

$$c_{iyiy} = \int_{0 \le t \le T} [i_y(\theta_x, t)]^2 dt$$
 (167d, e)

mit

30

15

$$25 T = 8 T_1 + 2 T_2 (168)$$

Auf verschiedene Arten kann die Rotorlage θ nicht nur zu Beginn, beim Anfahren des Motors 1, sondern fortlaufend während des Betriebs bestimmt werden. Allgemein muss hierzu der zum eigentlichen Betrieb benötigten Bestromung

$$i_{x \text{ soll}}(\theta_{x}, t), i_{y \text{ soll}}(\theta_{x}, t)$$
 (169a)

noch eine Testbestromung

mit T nach (168).

$$i_{x \text{ test}}(\theta_{x}, t), i_{y \text{ test}}(\theta_{x}, t)$$
 (169b)

überlagert werden, d.h. es muss mit

$$i_x(\theta_x, t) = i_{x \text{ soll}}(\theta_x, t) + i_{x \text{ test}}(\theta_x, t)$$
 , (169c)

$$5 \quad i_y(\theta_y, t) = i_{y \text{ soll}}(\theta_x, t) + i_{y \text{ test}}(\theta_x, t) , \quad (169d)$$

bestromt werden. Für diese hier als Testbestromung $i_{x \text{ test}}(\theta_{x}, t)$, $i_{y \text{ test}}(\theta_{x}, t)$ bezeichneten Pulsmuster PM gibt es mehrere Möglichkeiten:

Eine erste Möglichkeit einer geeigneten Testbestromung ergibt sich z.B. aus der periodischen Fortsetzung von (162a,b) für t>0, wie das in Fig. 4 dargestellte, sich aus Bestromungsmustern ${\rm BM}_{2x}$, ${\rm BM}_{2y}$ zusammensetzende Pulsmuster PM2 zeigt:

$$i_{x \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{x0}$$
 für $n \text{ } T \leq t < n \text{ } T + T_{1}$

$$= -I_{x0} \qquad \text{für} \qquad n \text{ } T + T_{1} \leq t < n \text{ } T + 3 \text{ } T_{1}$$

$$= I_{x0} \qquad \text{für} \qquad n \text{ } T + 3 \text{ } T_{1} \leq t < n \text{ } T + 4 \text{ } T_{1}$$

$$= 0 \qquad \text{sonst} \qquad (170a)$$

$$i_{y \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{y0} \qquad \text{für} \qquad n \text{ } T + 4 \text{ } T_{1} \leq t < n \text{ } T + 5 \text{ } T_{1}$$

$$= -I_{y0} \qquad \text{für} \qquad n \text{ } T + 5 \text{ } T_{1} \leq t < n \text{ } T + 7 \text{ } T_{1}$$

$$= I_{y0} \qquad \text{für} \qquad n \text{ } T + 7 \text{ } T_{1} \leq t < n \text{ } T + 8 \text{ } T_{1}$$

$$= 0 \qquad \text{sonst}, \qquad (170b)$$

$$n = 0, 1, 2, \dots \qquad (170c)$$

Setzt man voraus, dass sich die Rotorlage θ innerhalb der Zeitintervalle $nT \le t \le (n+1)T$; n=0, 1, 2, ... nur unwesentlich ändert, so resultiert gemäß (90a,b), (100) daraus eine zusätzliche Beschleunigung

$$\alpha_{\text{test}}(t) := \alpha(t) - \alpha_{\text{soll}}(t) = (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x)$$

$$\text{für} \qquad \qquad n T \le t < n T + T_1$$

$$= - (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x)$$

$$\text{für} \qquad \qquad n T + T_1 \le t < n T + 3 T_1$$

WO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

14

für
$$= (K_M I_{x0} / J) \cos (\theta - \theta_x)$$

für $n T + 3 T_1 \le t < n T + 4 T_1$
 $= (K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x)$

für $n T + 4 T_1 \le t < n T + 5 T_1$
 $= -(K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x)$

für $n T + 5 T_1 \le t < n T + 7 T_1$
 $= (K_M I_{y0} / J) \sin (\theta - \theta_x)$

für $n T + 7 T_1 \le t < n T + 8 T_1$
 $= 0 \quad \text{sonst,}$ (180)

10 wobei $lpha_{
m soll}(t)$ die auf Grund der zum eigentlichen Betrieb benötigten Bestromung

 $i_{x \text{ soll}}(\theta_{x}, t), i_{y \text{ soll}}(\theta_{x}, t)$

erwartete Beschleunigung darstellt und damit als bekannt vorausgesetzt werden darf.

15

Damit ergibt sich aus (180) zunächst

$$\cos (\theta - \theta_x) = (J / K_M) \alpha_{test} (t_x) / I_{x0} , \quad \sin (\theta - \theta_x) = (J / K_M) \alpha_{test} (t_y) / I_{y0} ; \qquad (190a)$$

dabei bedeuten t_x , t_y beliebige Zeitpunkte im Bereich

20 $n T \le t_x \le n T + T_1$ oder $n T + 3 T_1 \le t_x \le n T + 4 T_1$ bzw. (190b)

.
$$n \quad T + 4 \quad T_1 + T_2 \le t_y \le n \quad T + 5 \quad T_1 + T_2$$
 oder
 $n \quad T + 7 \quad T_1 + T_2 \le t_y \le n \quad T + 8 \quad T_1 + T_2$ (190c)

Damit lässt sich damit θ (n T) bereits wie folgt bestimmen:

25
$$\theta(n T) = \theta_x + \operatorname{atan2}([\alpha(t_y) - \alpha_{soll}(t_y)] / I_{y0},$$

$$[\alpha(t_x) - \alpha_{soll}(t_x)] / I_{x0}) \qquad (190d)$$

Für die praktische Anwendung dieser Formel ist jedoch zu berücksichtigen, dass bei der Bestromung die Zusammenhänge nach 30 (180) meist nur näherungsweise im zeitlichen Mittel gelten.

PCT/EP2005/051017

Besser geeignet ist hier die Bestimmung der Rotorlage θ im Zeitintervall n $T \le t \le (n+1)$ T nach der Formel

$$\theta$$
(n T) = θ_x + atan2($c_{\alpha iy}$ / $c_{iy iy}$, $c_{\alpha ix}$ / $c_{ix ix}$) ; (200a) mit

5
$$C_{\alpha \ ix} = \int_{n \ T \le t \le (n+1) \ T} [\alpha(t) - \alpha_{\text{soll}}(t)] i_{x \ \text{test}}(\theta_{x}, t) d t$$
,
$$C_{\alpha \ iy} = \int_{n \ T \le t \le (n+1) \ T} [\alpha(t) - \alpha_{\text{soll}}(t)] i_{y \ \text{test}} (\theta_{x}, t) d t$$
, (200b,c)
$$C_{ixix} = \int_{n \ T \le t \le (n+1) \ T} [i_{x \ \text{test}} (\theta_{x}, t)]^{2} d t$$
,
$$C_{iyiy} = \int_{n \ T \le t \le (n+1) \ T} [i_{y \ \text{test}} (\theta_{x}, t)]^{2} d t$$
. (200d,e)

Bisher wurde vorausgesetzt bzw. mit der Näherung gearbeitet, dass sich die Rotorlage θ innerhalb der Zeitintervalle n $T \le t$ $\le (n+1)$ T=0 nur unwesentlich ändert. Auf diese Voraussetzung kann verzichtet werden, wenn man zum Beispiel den eigentlich gewünschten Bewegungsverlauf

 $\theta_{soll}(t)$

30

WO 2005/088826

15 mit berücksichtigt. Überlagert man damit an Stelle von (170ac) die modifizierte Bestromung

$$i_{x \text{ test}} (\theta_{x} + \theta_{soll}(t) - \theta_{soll}(n T), t) = I_{x0}$$

$$f "" n T \le t < n T + T_{1}$$

$$= -I_{x0}$$

$$20 f "" n T + T_{1} \le t < n T + 3 T_{1}$$

$$= I_{x0}$$

$$f "" n T + 3 T_{1} \le t < n T + 4 T_{1}$$

$$= 0 \text{ sonst} \qquad (220a)$$

$$i_{y \text{ test}} (\theta_{x} + \theta_{soll}(t) - \theta_{soll}(n T), t) = I_{y0}$$

$$25 f "" n T + 4 T_{1} \le t < n T + 5 T_{1}$$

$$= -I_{y0}$$

sonst

(220b)

= 0

16

$$n = 0, 1, 2, \dots$$
 (220c)

mit T nach (168), so gelten dafür (190d) und (200a-e) genauso.

An Stelle des gewünschten Bewegungsverlaufes kann man für $\theta_{soll}(t)$ auch einen geschätzten Lageverlauf des Rotors 2 einsetzen. Gute Möglichkeiten der Schätzung des Lageverlaufs sind beispielsweise in der DE 44 39 233 Al sowie in der DE 100 24 394 Al beschrieben.

Eine weitere Möglichkeit einer geeigneten Testbestromung, das heißt eines Bestromungsmuster BM_{3x} , BM_{3y} aufweisenden Pulsmusters PM3, wird im Folgenden unter Bezugnahme auf Fig. 5 beschrieben: An Stelle der Bestromung gemäß (170a-c) und Fig. 4 bzw. (220a-c) wird der Motor 1 hierbei wie folgt bestromt, wobei I_{x0} und I_{y0} als Maximalströme bezeichnet sind:

$$i_{x \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{x0}$$
 für $n T \le t < n T + T/8$

$$= -I_{x0}$$
 für $n T + T/8 \le t < n T + 3T/8$

$$= I_{x0}$$
 für $n T + 3T/8 \le t < n T + 5T/8$

$$= -I_{x0}$$
 für $n T + 5T/8 \le t < n T + 7T/8$

$$= I_{x0}$$
 für $n T + 7T/8 \le t < n T + T$

$$= 0 \quad \text{sonst} \qquad (240a)$$

$$i_{y \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{y0}$$
 für $n T \le t < n T + T/4$

$$= -I_{y0}$$
 für $n T + T/4 \le t < n T + 3T/4$

$$= I_{y0}$$
 für $n T + 3T/4 \le t < n T + T$

$$= 0 \quad \text{sonst} \quad (240b)$$

$$n = 0, 1, 2, ...$$

bzw.

30

$$i_{x \text{ test}}$$
 $(\theta_x + \theta_{soll}(t) - \theta_{soll}(n T), t) = I_{x0}$ für
$$n T \le t < n T + T/8$$

$$= -I_{x0}$$

 $f \ddot{u} r \qquad \qquad n T + T/8 \leq t < n T + 3T/8$

5

20

WO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

17

 $= I_{x0}$

für $n T + 3T/8 \le t < n T + 5T/8$

 $= -I_{x0}$

für $n T + 5T/8 \le t < n T + 7T/8$

 $= I_{x0}$

 $f\ddot{u}r \qquad \qquad n T + 7T/8 \le t < n T + T$

= 0 sonst (245a)

 $i_{y \text{ test}}$ (θ_x + θ_{soll} (t) - θ_{soll} (n T), t) = I_{y0}

 $f \ddot{u} r \qquad \qquad n \ T \leq t < n \ T + T/4$

 $= -I_{y0}$

 $f \ddot{u} r \qquad \qquad n T + T/4 \le t < n T + 3T/4$

 $= I_{y0}$

 $f\ddot{u}r \qquad \qquad n T + 3T/4 \le t < n T + T$

= 0 sonst , (245b)

15 $n = 0, 1, 2, \dots$ (245c)

Auch hier bezeichnet $\theta_{soll}(t)$ den gewünschten Bewegungsverlauf oder einen geschätzten Lageverlauf des Rotors 2. In diesem Zusammenhang wird ebenfalls auf die DE 44 39 233 Al sowie die DE 100 24 394 Al verwiesen.

Eine Berechnung der Rotorlage nach (190d) ist hier nicht mehr möglich, wohl aber nach (200a-e). Dabei muss T so gewählt werden, dass die Frequenz 2 / T gegenüber einer etwaigen Grenzfrequenz (vgl. DE 44 39 233 Al, Seite 7, Zeilen 39-51) des Be-

25 schleunigungsmesssystems vernachlässigt werden kann.

Abweichend von der vorgenannten Ausführungsbeispielen lassen sich im Sinne eines Frequenzmultiplex an Stelle eines rechteckförmigen Stromverlaufs gemäß (240a-c) und Fig. 5 bzw.

30 (245a-c) auch sinusförmige Stromverläufe anwenden:

$$i_{x \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{x0} \cos(2 \pi f_x t) \quad \text{für} \quad t > 0$$
 (250a)

 $i_{y \text{ test}}(\theta_{x}, t) = I_{y0} \cos(2 \pi f_y t) \quad \text{für} \quad t > 0$ (250b)

bzw.

$$i_{x \text{ test}} (\theta_{x} + \theta_{soll}(t), t) = I_{x0} \cos(2 \pi f_{x} t) \text{ für } t > 0$$
 (260a)

$$i_{y \text{ test}} (\theta_x + \theta_{soll}(t), t) = I_{y0} \cos(2 \pi f_y t) \text{ für } t > 0$$
 (260b)

Dabei sei vorausgesetzt, dass sich der gewünschte Bewegungsverlauf $heta_{soll}(t)$ im Vergleich zu den Kosinusfunktionen cos(2 π f_x t), cos(2 π f_y t) zeitlich nur langsam ändert.

Die Bestimmung der Rotorlage θ erfolgt dann allerdings nicht mehr nach (200a-e), sondern über die Anwendung einschlägiger Demodulationsverfahren auf das gemessene Beschleunigungssig-

10 nal. Solche Demodulationsverfahren sind z.B. aus der Nachrichtentechnik bekannt. Durch sie erhält man die Signale

$$A_{x}(t), A_{y}(t), \tag{270}$$

die sich im Vergleich zu cos (2 π f_x t), cos (2 π f_y t) zeitlich nur langsam ändern und für die näherungsweise

15
$$\alpha(t) = A_x(t) \cos(2\pi f_x t) + A_y(t) \cos(2\pi f_y t)$$
 (280)

gilt. Aus diesen Signalen erhält man den gesuchten Verlauf der Rotorlage $\boldsymbol{\theta}$ zu

$$\theta_{x}(t) = \theta_{x} + \operatorname{atan2}(A_{y}(t)/I_{y0}, A_{x}(t)/I_{x0}) \qquad (290)$$

bzw.

20
$$\theta$$
 (t) = $\theta_x + \theta_{soll}(x) + atan2(A_y(t)/I_{y0}, A_x(t)/I_{x0})$ (300)

Wenn dabei die Frequenzen f_x , f_y gegenüber einer etwaigen Grenzfrequenz (vgl. DE 44 39 233 Al, Seite 7, Zeilen 39-51) des Beschleunigungsmesssystems nicht mehr vernachlässigbar sind, muss obiges Verfahren modifiziert werden, wie im folgenden ausgeführt wird:

In diesem Fall ist das Ausgangssignal U_{lpha} (t) nicht direkt proportional zu lpha (t), vielmehr ergibt sich

$$U_{\alpha}$$
 (t) = U_{x} (t) cos (2 π f_{x} t + ϕ_{x}) + U_{y} (t) cos (2 π f_{y} t + ϕ_{y})

30 (310a)

mit

WO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

19

$$U_x(t) = A_x(t) | H(j 2 \pi f_x) |, \quad \phi_x = \arg(H(j 2 \pi f_x)),$$
(310b,c)

$$U_y(t) = A_y(t) | H(j 2 \pi f_y) |, \quad \phi_y = \arg(H(j 2 \pi f_y)),$$
(310d,e)

wobei H die Übertragungsfunktion des Beschleunigungssmesssystems und arg(z) das Argument der komplexen Zahl z bezeichnet. Folglich kann man die Signale $A_x(t)$, $A_y(t)$ gemäß

$$A_x(t) = U_x(t) / |H(j 2 \pi f_x)|, A_y(t) = U_y(t) / |H(j 2 \pi f_y)|$$
(320a,b)

10 bestimmen und damit die Rotorlage nach (290) bzw. (300) berechnen.

Die bisher beschriebene Bestromung des Motors 1 führt im allgemeinen gemäß (180) zu einer zusätzlichen "vibrationsartigen"
Drehbewegung, die der eigentlich gewünschten Drehbewegung des
Rotors 2 überlagert ist. Bei hinreichend kleinen I_{x0} , I_{y0} ist
dies nicht nachteilig. Eine weitere Reduzierung dieser zusätzlichen überlagerten Drehbewegung, das heißt Testbewegung, ist
in vorteilhafter Weise dadurch erreichbar, dass man

$$20 I_{x0} = 0 (330a)$$

wählt und versucht,

15

$$\theta_{x} = \theta \tag{330b}$$

460

anzunähern. In diesem Fall kann die Rotorlage θ allerdings nicht mehr nach (190d) oder (200a-e) (für Pulsmuster PM2 oder PM3) bzw. (290) oder (300) (für "Frequenzmultiplex" gemäß (250a,b) bzw. (260a,b)) bestimmt werden, weil man dabei unbestimmte Ausdrücke der Art 0/0 auswerten müsste. Man kann in diesem Fall aber θ_x mit einem Regelkreises so nachführen, dass man die Größe $c_{\alpha iy}$ nach (200c) (für Pulsmuster PM2 oder PM3) bzw. das Signal $A_y(t)$ nach (280) oder $U_y(t)$ nach (310a) (für "Frequenzmultiplex" gemäß (250a,b) bzw. (260a,b)) zu Null regelt. Die Rotorlage θ erhält man dann aus (330b).

Das erfindungsgemäße Verfahren, das vorstehend für rotatori-35 sche Elektromotoren beschrieben wurde, ist analog auch bei LiWO 2005/088826 PCT/EP2005/051017

20

nearmotoren anwendbar. Auch in diesem Fall ermöglicht das Verfahren insbesondere beim Anfahrvorgang eine Bestimmung der Lage des beweglichen Teils des Motors ohne absolute sowie ohne inkrementale Ortsmessung.

WO 2005/08882621

Patentansprüche

10

35

- 1. Verfahren zur Bestimmung der Winkellage (θ) eines eine Polpaarzahl aufweisenden Rotors (2) eines Elektromotors (1), mit folgenden Schritten:
 - Bestromung mindestens einer Statorwicklung (7) des Elektromotors (1) mit einem Pulsmuster (PM1,PM2,PM3) einer Pulsdauer (T) derart, dass der Rotor (2) während der Pulsdauer (T) um nicht mehr als 90° geteilt durch die Polpaarzahl rotiert,

PCT/EP2005/051017

- Erfassung der durch die Bestromung der mindestens einen Statorwicklung (7) bewirkten Winkelbeschleunigung (α) des Rotors (2),
- Ermittlung der Winkellage (θ) des Rotors (2) mittels des Zusammenhangs zwischen der Bestromung der Statorwicklung (7) und der Winkelbeschleunigung (α) des Rotors (2).
- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die
 Messung der Winkelbeschleunigung (α) des Rotors (2) durch
 Erzeugung einer physikalisch von der Winkelbeschleunigung
 (α) abhängigen Messgröße, ohne inkrementale Ortsbestimmung
 sowie ohne Geschwindigkeitsmessung, erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Bestromung der Statorwicklungen (7) durch linear voneinander unabhängige, jeweils ein Bestromungsmuster (BM_{1x}, BM_{1y}, BM_{2x}, BM_{2y}, BM_{3x}, BM_{3y}) aufweisende Komponenten (i_x, i_y) erfolgt.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der
 Rotor (2) während der Pulsdauer (T) um nicht mehr als 2°
 rotiert.

22

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, das durch gekennzeichnet, dass der Rotor (2) zu Beginn der Bestimmung dessen Winkellage (θ) in Ruhe ist.

PCT/EP2005/051017

5

WO 2005/088826

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da durch gekennzeich hnet, dass der Rotor (2) bereits zu Beginn der Bestimmung dessen Winkellage (θ) rotiert.

10

20

30

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die
 Komponenten (i_x,i_y) des Pulsmusters (PM1,PM2,PM3) innerhalb der Pulsdauer (T) zeitlich versetzte Bestromungsmuster (BM_{1x},BM_{1y},BM_{2x},BM_{2y},BM_{3x},BM_{3y}) aufweisen.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, das durch gekennzeichnet, dass die Bestromung der Statorwicklungen (7) durch zwei zueinander orthogonale Komponenten (i_x, i_y) erfolgt.

of Springer

- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die
 Bestromungsmuster (BM_{1x}, BM_{1y}, BM_{2x}, BM_{2y}, BM_{3x}, BM_{3y}) der verschiedenen Komponenten (i_x, i_y) gleichartig sind.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, da durch gekennzeich net, dass ein Bestromungsmuster (BM_{1x} , BM_{1y} , BM_{2x} , BM_{2y} , BM_{3x} , BM_{3y}) eine Bestromungsphase, innerhalb welcher die Komponente (i_x , i_y) von Null verschieden ist, sowie eine bestromungsfreie Phase aufweist.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10,
- dadurch gekennzeichnet, dass eine Bestromungsphase einer der Komponenten (i_x, i_y) des Pulsmusters (PM1, PM2, PM3) innerhalb einer bestromungsfreien

WO 2005/088826

Phase einer anderen Komponente (i_y, i_x) desselben Pulsmusters (PM1, PM2, PM3) liegt.

PCT/EP2005/051017

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 6,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n et, dass beide
Komponenten (i_x, i_y) des Pulsmusters (PM1, PM2, PM3) synchron
verlaufen, jedoch unterschiedliche Bestromungsmuster
(BM_{1x}, BM_{1y}, BM_{2x}, BM_{2y}, BM_{3x}, BM_{3y}) aufweisen.

23

- 10 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 12, da durch gekennzeich ich net, dass ein Bestromungsmuster (BM_{1x} , BM_{1y} , BM_{2x} , BM_{2y} , BM_{3x} , BM_{3y}) Abschnitte unterschiedlichen Vorzeichens der Komponente (i_x , i_y) derart aufweist, dass damit keine bleibende Veränderung der Winkellage (θ) des Rotors (2) bewirkt wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass sich
 innerhalb eines Bestromungsmuster (BM_{1x}, BM_{1y}, BM_{2x}, BM_{2y},

 BM_{3x}, BM_{3y}) zeitlich vor und nach einem zentralen Abschnitt,
 in welchem die Komponente (i_x, i_y) ein erstes Vorzeichen
 aufweist, jeweils ein Randabschnitt anschließt, in welchem
 die Komponente (i_x, i_y) das entgegengesetzte Vorzeichen
 aufweist.
 - 15. Verfahren nach Anspruch 14, da durch gekennzeichnet, dass der Betrag des Maximalstroms ($+I_{x0}$, $+I_{y0}$) der Komponente (i_x , i_y) im zentralen Abschnitt dem Betrag des Maximalstrom im Randabschnitt entspricht.

25

30

Verfahren nach Anspruch 15, da durch gekennzeichnet, dass die Randabschnitte jeweils die selbe zeitliche Dauer (T_1) haben und diese Dauer jeweils die Hälfte der Dauer $(2 T_1)$ des zentralen Abschnitts beträgt.

17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass sich
das Pulsmuster (PM1, PM2, PM3) periodisch wiederholt.

24

PCT/EP2005/051017

5 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, das da durch gekennzeiche 1 bis 17, dass das Pulsmuster (PM1,PM2,PM3) einen Rechteckimpuls umfasst.

WO 2005/088826

25

- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17,

 10 dad urch gekennzeichnet,

 dass das Pulsmuster (PM1, PM2, PM3) einen sinusförmigen

 Stromverlauf aufweist.
- 20. Vorrichtung zur Bestimmung der Winkellage eines eine Polpaarzahl aufweisenden Rotors (2) eines Elektromotors (1), mit
 - Statorwicklungen (7), welche zur Beaufschlagung mit einem Pulsmuster (PM1,PM2,PM3) einer Pulsdauer (T) vorgesehen sind,
- einem zur Erfassung der durch die Bestromung der Statorwicklungen (7) bewirkten Winkelbeschleunigung (α) des Rotors (2) vorgesehenen Beschleunigungssensor (6),
 - einer mit den Statorwicklungen (7) sowie mit dem Beschleunigungssensor (6) zusammenwirkenden Auswerteeinheit (8),

zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche bis 18.

- 21. Vorrichtung nach Anspruch 19,
 30 dadurch gekennzeichnet, dass als
 Beschleunigungssensor (6) ein Ferraris-Sensor vorgesehen
 ist.
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 19 oder 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der
 Rotor (2) als Permanentmagnet-Rotor ausgebildet ist.



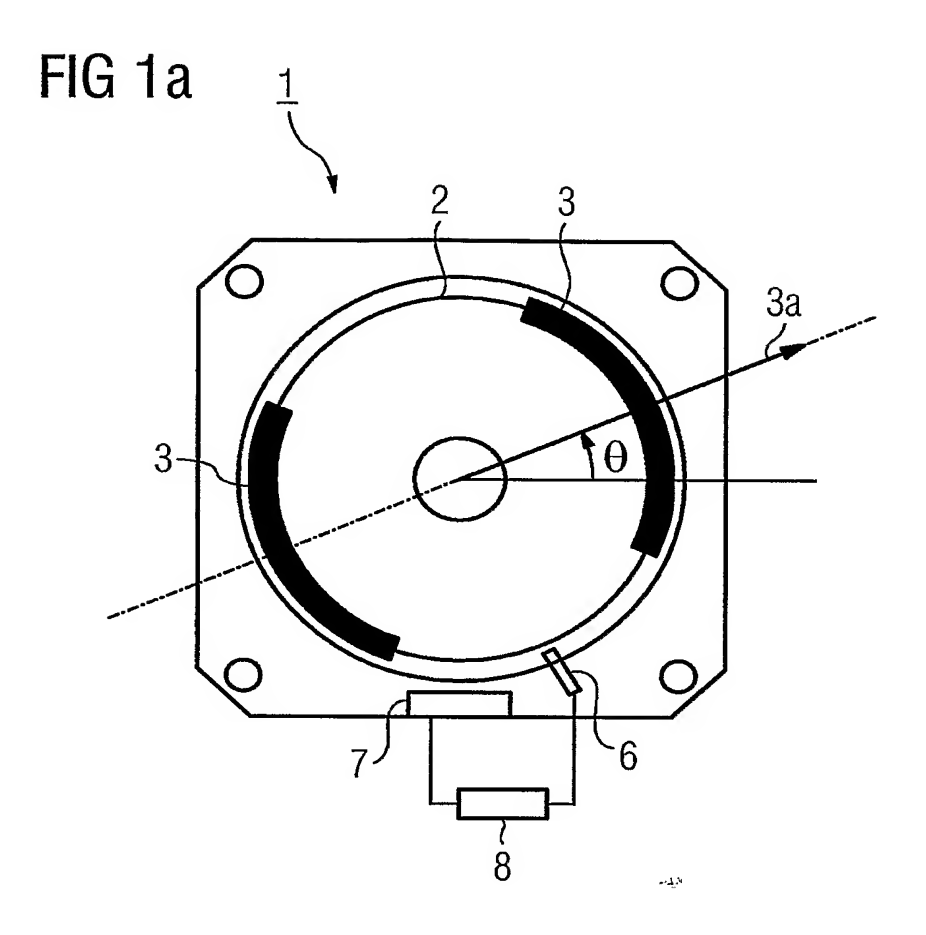


FIG 1b

34 p. 34

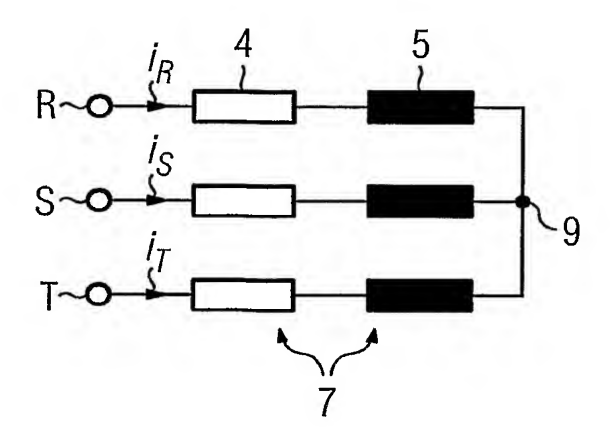
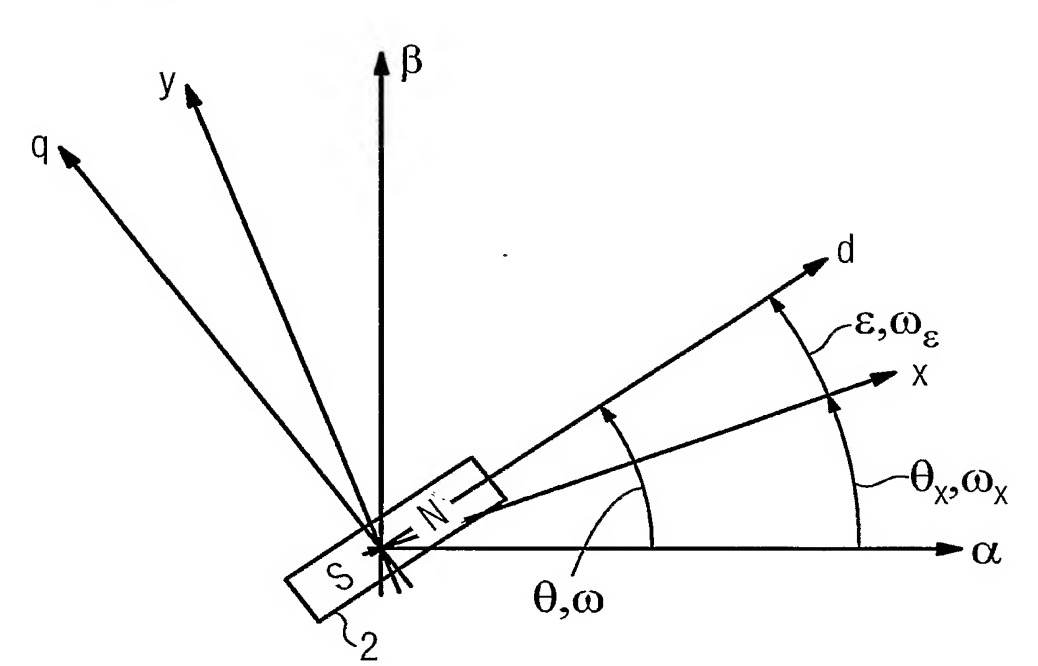
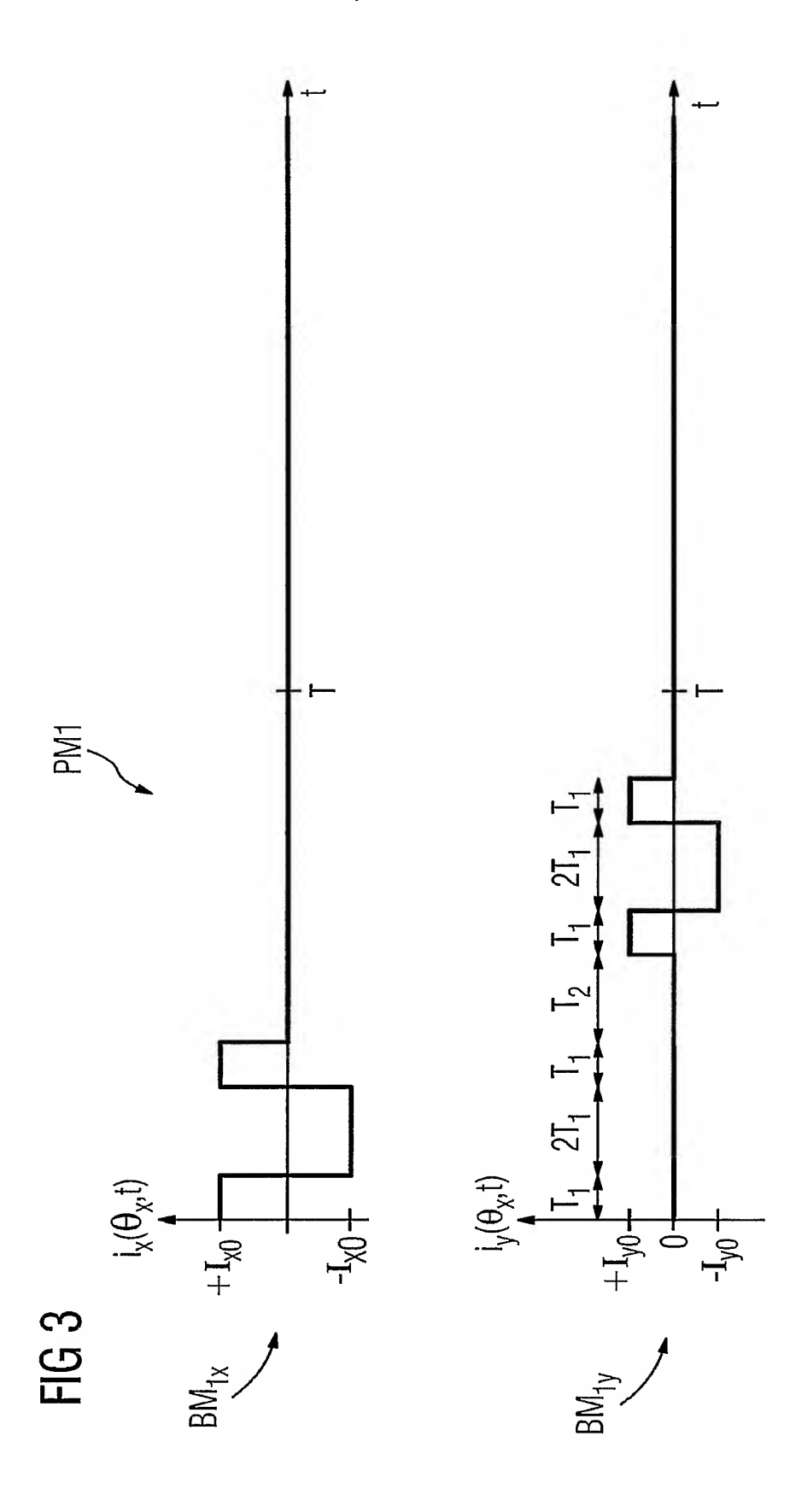
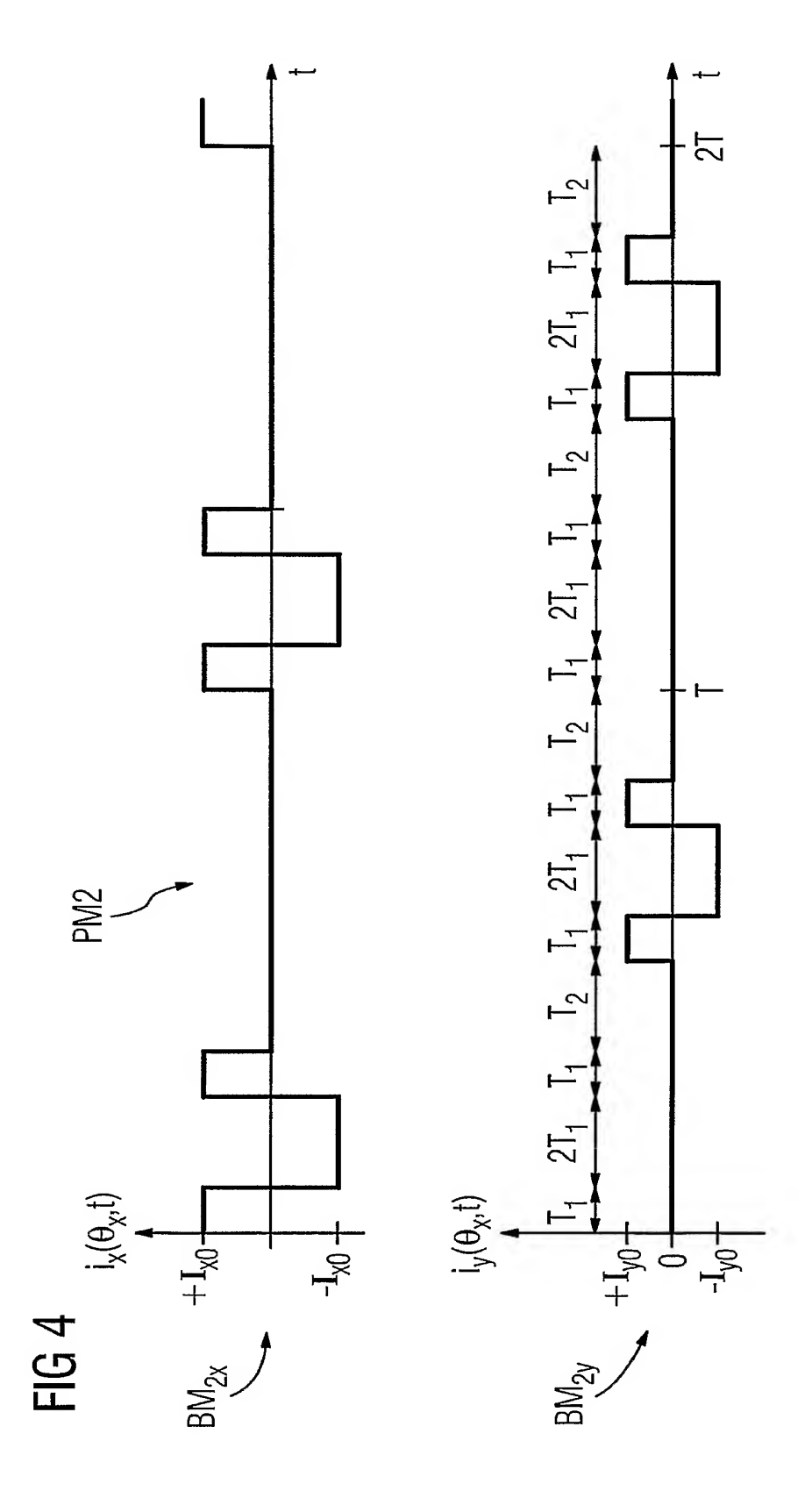
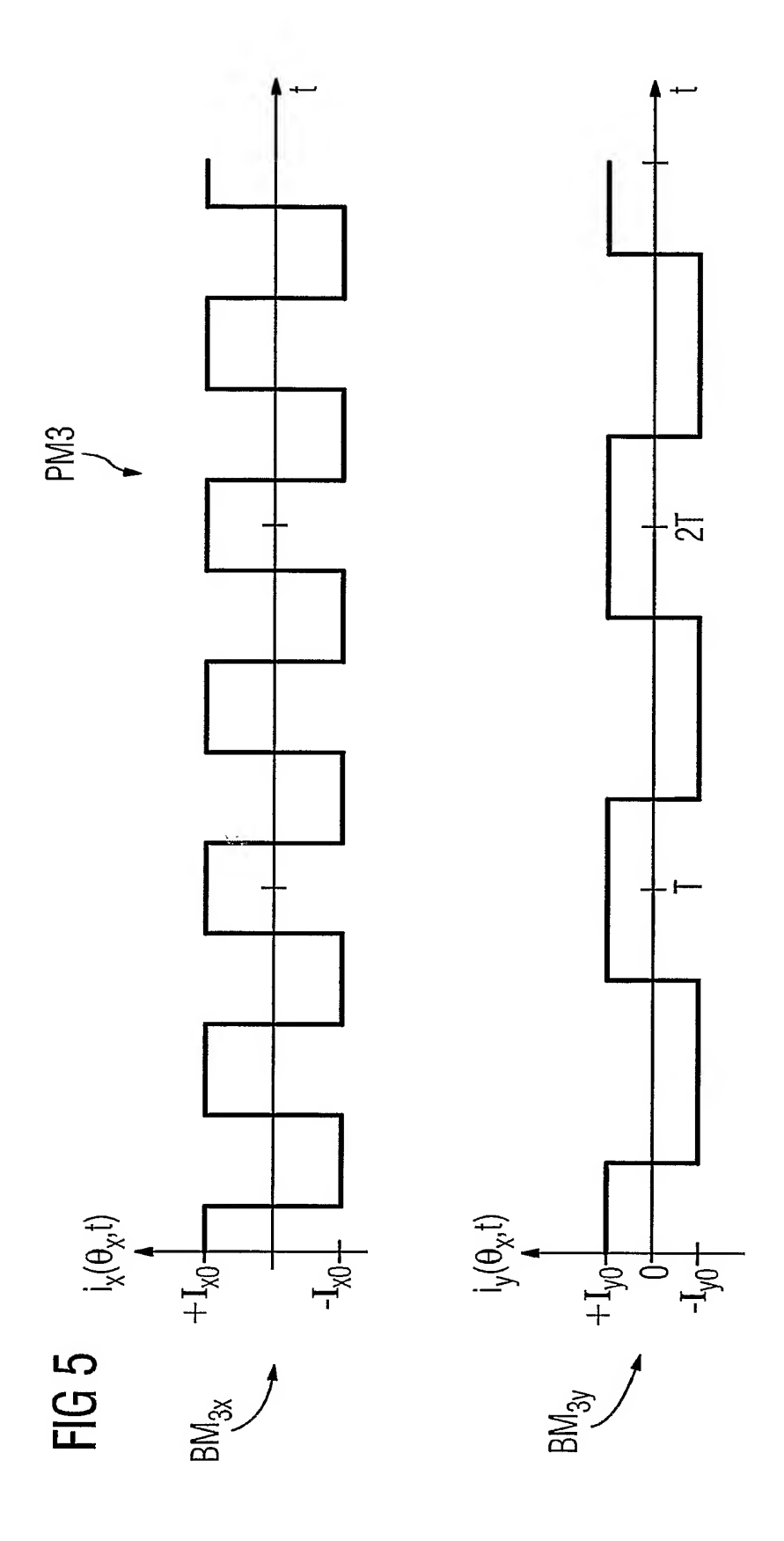


FIG 2









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2005/051017

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02P6/18		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classifica	lion symbols)	
IPC 7	HO2P		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included ir	the fields searched
Electronic d	sta hasa sangultad during the intermedianal sauch (name of data h		- N
Electronic a	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, searci	n terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 4 617 499 A (YUASA ET AL)		1 20
Л	14 October 1986 (1986-10-14)		1,20
	column 2, line 30 - column 5, li	no 31·	
	figures 1-8	ile Ji,	
Α	US 4 703 235 A (WISNER ET AL)		1,20
	27 October 1987 (1987-10-27)		
	column 2, line 4 - column 4, lin	e 62	
А	US 2003/227286 A1 (DUNISCH PAUL	ET AL)	1,20
	11 December 2003 (2003-12-11)		
	paragraph '0022! - paragraph '00	41!;	
	figures 1-8		
	televis delevis	-/	
		-/ 	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.
opeciai ca:	tegories of cited documents :	"T" later document published a	after the international filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the pr	conflict with the application but inciple or theory underlying the
"E" earlier o	iocument but published on or after the international	Invention "X" document of particular rele	wance: the claimed invention
filing d	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered nov	vel or cannot be considered to when the document is taken alone
which i	is clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	*Y* document of particular rele	vance: the claimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to i document is combined wi	nvolve an inventive step when the the three three three such docu-
other n	neans	ments, such combination in the art.	being obvious to a person skilled
later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*&" document member of the s	ame patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search report
2	August 2005	12/08/2005	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Davie A	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Davis, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/051017

		PCT/EP2005/051017					
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	WO 03/052919 A (ROBERT BOSCH GMBH; HEIDRICH, TORSTEN) 26 June 2003 (2003-06-26) page 9, line 3 - page 21, line 16; figures 1-10	1,20					
Α	DE 44 37 793 A1 (AKTIENGESELLSCHAFT FUER INDUSTRIELLE ELEKTRONIK AGIE LOSONE BEI LOCARN) 15 May 1996 (1996-05-15) cited in the application						
A	DE 101 56 782 C1 (SIEMENS AG) 17 April 2003 (2003-04-17) cited in the application						
	•						
,							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/051017

					•	•
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4617499	A	14-10-1986	JP DE EP KR	61132064 3584663 0183277 9404782	D1 A2	19-06-1986 19-12-1991 04-06-1986 28-05-1994
US 4703235	Α	27-10-1987	NONE		<u> </u>	<u> </u>
US 2003227286	A1	11-12-2003	DE	10219091	A1	20-11-2003
WO 03052919	A	26-06-2003	DE WO EP JP US	10162380 03052919 1459436 2005513986 2004113576	A2 A2 T	03-07-2003 26-06-2003 22-09-2004 12-05-2005 17-06-2004
DE 4437793	A1	15-05-1996	CN DE EP JP JP US	1127954 59504058 0708521 3174258 8214600 5874821	D1 A1 B2 A	31-07-1996 03-12-1998 24-04-1996 11-06-2001 20-08-1996 23-02-1999
DE 10156782	C1	17-04-2003	EP US	1312925 2003094940		21-05-2003 22-05-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen

		P	CT/EP2005/0	51017
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02P6/18			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole I		
IPK 7	H02P			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherc	hierten Gebiete faller	า
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und ev	tl. verwendete Suchb	pegriffe)
EPO-In [.]	ternal			
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommende	n Teìle	Betr. Anspruch Nr.
1				
Α	US 4 617 499 A (YUASA ET AL)			1,20
;	14. Oktober 1986 (1986-10-14) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 5, Ze	rile 31:		
٠	Abbildungen 1-8	.,,		
Α	US 4 703 235 A (WISNER ET AL)	•		1,20
	27. Oktober 1987 (1987-10-27)	7. 60		-,
	Spalte 2, Zeile 4 - Spalte 4, Zei	1e 62		
Α	US 2003/227286 A1 (DUNISCH PAUL E	T AL)		1,20
:	11. Dezember 2003 (2003-12-11) Absatz '0022! - Absatz '0041!; Ab	bildungen		
	1-8			
		-/		
		•		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	entfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung oder dem Prioritätsdatu	, die nach dem interr m veröffentlicht word	nationalen Anmeldedatum en ist und mit der
aber ni E" älteres l	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidie Erfindung zugrundelleg Theorie angegeben ist	ert, sondern nur zum enden Prinzips oder (Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden
Anmek "L" Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die	eser Veröffentlichung	nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von bes	sonderer Bedeutung:	die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröf Veröffentlichungen dies	fentlichung mit einer	runend betrachtet oder mehreren anderen ndung gebracht wird und
"P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	dlese Verbindung für ei "&" Veröffentlichung, die Mit	nen Fachmann nahel	iegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte		<u></u>
2.	. August 2005	12/08/200!	5	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Davis, A		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpenales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051017

0 /= -		/EP2005/051017
C.(Fortsetz Kategorie°	Rezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betrecht kommenden 3	
. valogone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 7	Teile Betr. Anspruch Nr.
Ą	WO 03/052919 A (ROBERT BOSCH GMBH; HEIDRICH, TORSTEN) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Seite 9, Zeile 3 - Seite 21, Zeile 16; Abbildungen 1-10	1,20
\	DE 44 37 793 A1 (AKTIENGESELLSCHAFT FUER INDUSTRIELLE ELEKTRONIK AGIE LOSONE BEI LOCARN) 15. Mai 1996 (1996-05-15) in der Anmeldung erwähnt	
4	DE 101 56 782 C1 (SIEMENS AG) 17. April 2003 (2003-04-17) in der Anmeldung erwähnt	
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern	nales Aktenzeichen
PCT	EP2005/051017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	4617499	Α	14-10-1986	JP DE EP KR	61132064 3584663 0183277 9404782	D1 A2	19-06-1986 19-12-1991 04-06-1986 28-05-1994
US	4703235	Α	27-10-1987	KEIN	IE		
US	2003227286	A1	11-12-2003	DE	10219091	A1	20-11-2003
WO	03052919	A	26-06-2003	DE WO EP JP US	10162380 03052919 1459436 2005513986 2004113576	A2 A2 T	03-07-2003 26-06-2003 22-09-2004 12-05-2005 17-06-2004
DE	4437793	A1	15-05-1996	CN DE EP JP JP US	59504058	A1 B2 A	31-07-1996 03-12-1998 24-04-1996 11-06-2001 20-08-1996 23-02-1999
DE	10156782	C1	17-04-2003	EP US	1312925 2003094940		21-05-2003 22-05-2003